

RES307 Techniques d'implantation d'un ouvrage linéaire (RES307_GCBATC)

 Composante
IUT de
Chambéry

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

- Effectuer les mesures et utiliser les résultats d'implantations d'axes, de profils et d'entrées en terre.
- Exploiter les résultats avec l'outil informatique.
- Réalisation des raccordements circulaires simples.

Objectifs

- Préparer les éléments d'implantation de l'ouvrage linéaire.
- Réaliser une implantation d'un ouvrage linéaire de type route.
- Calculer des cubatures suite à l'implantation.

Compétences visées

- Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de Travaux Publics

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RES307 Instrumentation et géotechnique	CM	3h			
RES307 Instrumentation et géotechnique	TD		1,5h		
RES307 Instrumentation et géotechnique	TP			3h	

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac